PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-069489

(43) Date of publication of application: 15.03.1989

(51)Int.Cl.

B66B 11/02

B66B 7/06 B66B 7/08

B66B 9/00

(21)Application number : **62-224512**

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

08.09.1987

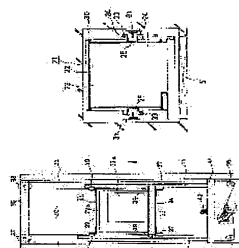
(72)Inventor: MASUMOTO MAKOTO

(54) SMALL ELEVATOR FOR LOWER STORY

(57) Abstract:

PURPOSE: To greatly curtail frame members to reduce weight by suspending a car through the connection of the hoisting ropes of a hoist to both ends of a lower beam.

CONSTITUTION: A car 21 is suspended by connecting the right and left hoisting ropes 33, 33 of a hoist 32 to both ends of a lower beam 24, so that the overall load of the car 21 is made to work on the lower beam 24 and supported by the right and left hoisting ropes 33, 33. Since the hanging points of both ends of the lower beam 24 hung by the right and left hoisting ropes 33, 33 are arranged in symmetry across guide rails 31 in a well-balanced fashion, the car 21 is affected little by unbalanced load. Further, reinforcing members 25 on the



backs of the right and left side plates 22a of a cab 22 are extended downward and connected and supported to a car floor 23 and the lower beam 24 to secure the rigidity of the cab 22. Also, since guide shoes 29 are provided at both ends of each reinforcing member of an upper ceiling panel 22b via mounting plates and guided by the right and left guide rails 31, the holding strength for preventing the collapse of the cab 22 becomes sufficient.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-69489

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和64年(1989) 3月15日

B 66 B 11/02 7/06 7/08

9/00

B-6662-3F A-6662-3F A-6662-3F

A - 6662-3F F - 6662-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

低層階用小形エレベータ

②特 願 昭62-224512

②出 頭 昭62(1987)9月8日

砂発 明 者

増 本 眞

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 相 書

1. 発明の名称

低度階用小形エレベータ

2. 特許請求の範囲

乗かごを巻上口ってきしてきしてき上機にはおいて、このでは、かっているのでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、かっているでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は個人向住宅などの低層階の建物に設置利用される低層階用小形エレベータに関する。

(従来の技術)

近年高齢者対策等で一戸建て個人向住宅にも 据付け可能な低層階用小形エレベータの需要が高まりつつある。このような個人向住宅用の場合に は出来るだけ小形・軽量化並びに省スペース化が 強く要求される。

に導通されて、下部機械室に設置されて巻間式巻上機 1 2 に直接巻付けられている。その巻上機 1 2 による巻上ローブ 1 1 の巻取り・巻戻しにより直接乗かご 8 が各階に昇降駆動されるようになっている。

(考案が解決しようとする問題点)

なか設置が困難であった。

本発明は上記事情に鑑みなされたもので、かかご称がなきて、乗かごの重量の軽減できて、乗かごの重量の軽減できて、乗かごの重量の軽減できて、乗かごの軽減の各構成できて、乗かごの各構成では設置スペースの縮小化に大いに設立ち、全体的に非常に効率の良いシステムとなって個人向住宅などに設置利用するのに最近となる。

(発明の構成)

(問題を解決するための手段)

ところで、上述した従来の低層階用小形エレ ペータでは、まず一般エレベータ同様に乗かご8 のかご枠15の上架15c中間部を巻上ロープ 11で吊持しているので、小形のものであるにも かかわらず、かご枠15を構成する下柴15a及 び左右立て枠15b並びに上梁15cと言った多 くの部材が必要であり、且つそれら形格の大きな サイズが必要なために重量が近くなる。この結果 として昇降路3上部の受けビーム9やシープ10 が大きくなるはかりでなく、それを支持する昇降 路3全体の強度をアップする必要があり、しかも 乗かご8を駆動する巻上機12も容量の大きなも のが必要となるなどの問題があった。又乗かご8 はかご室13やかご床14の外側にかご枠15の 立て枠15bが配するので左右幅が大きくなり、 この為に昇降路3内の平面的スペースも広く必要 である。つまりは低酸塔用小形エレベータであっ ても、乗かご重量が大きく且つ巾広であることか ら、大きな強度並びに広い設置スペースが必要で、 それらが大きな飼約となって個人向住宅にはなか

設けて構成したことを特徴とする。

(作用)

(実施例)

以下本発明の一実施例を第1図乃至第3図により説明する。

特開昭64-69489(3)

まず図中21は乗かごを示し、これは複数枚 の関板22a及び天井板22bなどよりなるかご 至22と、その底部を構成するかご床23と、そ のかご床23を下側から支持する前後一対の下梁 24とで構成され、従来のかご枠の各部材のうち 左右立て枠と上梁とが無い構成とされている。な おかご床23はその下側の下梁24に固定され、 かご室22の各側板22aはかご床23に固定さ れて、乗かこ21全体が一体化されている。また この乗かこ21のかご室22の左右の餌板22a の背面及び天井板22b上面には軽みぞ形損等の 補強節材25,26が重着されていると共に、そ の左右の補強部材25はそれぞれ真直ぐ下方にに 延出され、その下端延出部が前記かご床23の左 右部に形成した凹部23a内から前後下柴24相 互間に嵌まってポルト止め等によりそれぞれに固 定されて、かご室22の補強が図られている。

こうした乗かご21の下梁24の下面両端部に ガイドシュー27がそれぞれ設けられ、且つかご 至22上部の補強部材26上面両端部に取付板

24の左右両端部に対してロープヒッチ用ロッド 39とばね40とにより長さ調整可能に連結され ている。

なお第1図中41は昇韓路30内下端の巻上機32上側位置に横架されたパッファ受ビームで、これに乗かご落下時の衝撃緩衝のためのパッファ42が設けられている。

而して、上述した構成の低週階用小形エレベータでは、乗かご21を前記下梁24両端に巻上に巻まることでは、10分割を連結することでは、10分割をはないでは、10分割をはないでは、10分割をは、10分割

また左右の巻上ロープ33、33による下鉄 24両端の吊り点は互いにガイドレール31を挟 んでパランス良く対称に配するので、乗かご21 への偏荷重の影響が少なく、又かご至22の左右 2 8 を介してガイドシュー 2 9 がそれぞれ設けられている。これら上下左右一対すつのガイドシュー 2 7 . 2 9 を昇降路 3 0 内の左右ガイドレール 3 1 に潜合させることで、乗かご 2 1 が該昇降路 3 0 内にガイドレール 3 1 により案内されて倒れることなく上下動可能に設置されている。

また32は昇降路30部には、32は月降路30部には、32は月降路30部には、42に月降路30部には、42に月降路30部には、42に月降路30部には、43に14には、43にはは、43に14には、43に14には、43にはは、43にはは、43にはは、43にはは、43にはは、43にはは、43にははは、4

関板22a育画の福強部材25を下方に近出版では、 は 23と下別では 25を下方に近出版 25を下方に近 25を下方に近

更には現かご21のかご室22の左右側板22aの外側に従来の左右立て枠の如く大きく突出するものがなく、第6図に示したA寸法に対して第2図に示した狭いB寸法で済み、乗かご21全体の小形化が図れるようになる。

特開昭64-69489(4)

世来の中央一点の集中荷頭と異なりサイズダウンが可能である。しかも上部のシープ37,38は世来のシープの知く用り心間距離を確保からた大径なものとする必要がなく非常にせますがいなもので済むようになる。更には巻上機32が昇降路30内下端のパッファ42買下に設置できて、世来の如く昇降路下部から横に突出した機械室を設ける必要が無く、よりコンパクト化が図れるようになるなど各種の利点が待られる。

(発明の効果)

本発明は上述した如くなしたから、かご枠部材を大幅に削減できて、乗かごの貨量の軽減と小形化が図れ、昇降路や駆動部の各構成の強度や容量軽減並びに設置スペースの縮小化に大いに役立ち、全体的に非常に効率の良いシステムとなって個人向住宅などに設置利用するのに最適な低層階用小形エレベータとなる。

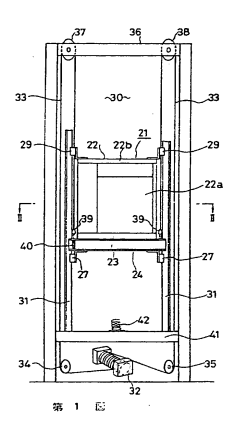
4. 図面の簡単な説明

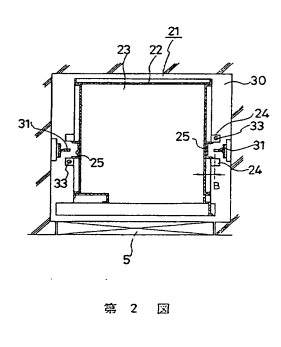
第1 図乃至第4 図は本発明の一実施例を示すもので、第1 図は全体の概略的構成図、第2 図は第

1 図の II — II 数に沿う断面図、第3 図は乗かごの 分解料視図、第4 図は従来例を示す全体の概略的 構成図、第5 図は同従来例の平面図である。

2 1 … 乗かご、 2 2 … かご室、 2 2 a … 側板、 2 3 … かご床、 2 4 … 下聚、 2 5 … 袖強部材、 2 7 . 2 9 … ガイドシュー、 3 0 … 昇降路、 3 1 … ガイドレール、 3 2 … 登上機、 3 3 … 登上ローブ 1 。

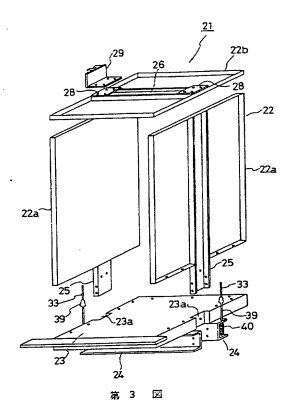
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

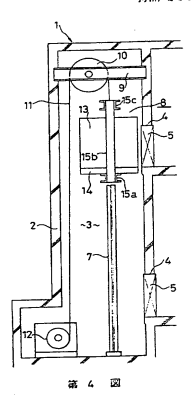


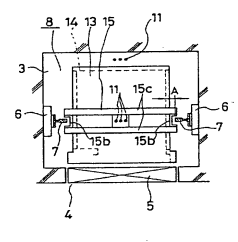


-594-

特開昭64-69489(5)







第 5 図